AP20 Rec'd PCT/PTO 19 JAN 2006

29

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Transport von Flüssigentwickler zu einem Bildträgerelement beim elektrophoretischen Digitaldruck,
- a) bei der benachbart dem Bildträgerelement (F) ein Entwicklermittel (203) angeordnet ist, das einen Tonerteilchen aufweisenden Flüssigentwickler an das Bildträgerelement (F) heranführt und von dem Tonerteilchen zum Bildträgerelement (F) entsprechend den zuvor erzeugten Potentialbildern überge-
- 10 hen,

• •

- b) bei der benachbart dem Entwicklermittel (203) ein Rastermittel (202) angeordnet ist,
- in dessen Rasterung der Flüssigentwickler zum Entwicklermittel (203) transportiert wird,
- zwischen dem und dem Entwicklermittel eine elektrische Spannung anliegt, um eine gezielte Feldwirkung auf die Tonerteilchen in Richtung zum Entwicklermittel auszuüben,
 - c) bei der benachbart zum Rastermittel (202) eine eine Dosierrakel (R2) aufweisende Kammerrakel (201) angeordnet ist,
- 20 die den bereits geladene Tonerteilchen aufweisenden Flüssigentwickler enthält,
 - von der das Rastermittel (202) über die Dosierrakel (R2) den Flüssigentwickler übernimmt,
- die derart angeordnet und betreibbar ist, dass die Dosier-25 rakel (R2) von Flüssigentwickler vollständig **umspült** ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 bei der die Kammerrakel (201) derart zum Rastermittel (202) angeordnet ist, dass die Dosierrakel (R2) auf Grund der
 Schwerkraft von Flüssigentwickler umspült ist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der der Flüssigentwickler in der Kammerrakel (201) einem Überdruck ausgesetzt ist, so dass die Dosierrakel (R2) von

BEST AVAILABLE COPY

20

Ersatzblatt

30

Flüssigentwicklers umspült ist.

- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der benachbart zum Entwicklermittel (203) zur Entfernung des das inverse Restbild aufweisenden Flüssigentwicklers von dem Entwicklermittel (203) eine Reinigungseinrichtung (204, 205) angeordnet ist, die das Restbild übernimmt.
 - 5. Vorrichtung nach Anspruch 4,
- 10 bei der die Reinigungseinrichtung eine Reinigungswalze (204) aufweist.
 - 6. Vorrichtung nach Anspruch 5,
 bei der der Flüssigentwickler von der Reinigungswalze (204)
- 15 durch ein Reinigungselement (205), z.B. eine Rakel, abgestreift wird.
 - 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei der das Entwicklermittel (203) eine Entwicklerwalze ist.
 - 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der das Rastermittel (202) eine Rasterwalze ist.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8,
- 25 bei der die Menge des von der Rasterwalze geförderten Flüssigentwicklers durch die Rasterung der Rasterwalze (202) festgelegt ist.
 - 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 9,
- 30 bei der Entwicklerwalze (203), Rasterwalze (202) und Reinigungswalze (204) mit konstanten Geschwindigkeitsverhältnissen (Oberflächengeschwindigkeiten) rotieren.
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 10,
- 35 bei der Entwicklerwalze (203), Rasterwalze (202) und Reinigungswalze (204) im Verhältnis 1:1:1 rotieren.

31

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 11, bei der die Bewegungsrichtungen der Oberflächen von Entwicklerwalze (203) und Bildträgerelement (F) gleichläufig oder gegenläufig sind.

5

)

- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, bei der Entwicklerwalze (203) und Rasterwalze (202) gleichläufig oder gegenläufig drehen.
- 10 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 13, bei der Entwicklerwalze (203) und Reinigungswalze (204) gleichläufig oder gegenläufig drehen.
 - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 14,
- 15 bei der an Entwicklerwalze (203) und Bildträgerelement (F) jeweils ein elektrisches Potential zur gezielten Feldwirkung auf die geladenen Tonerteilchen angelegt ist.
 - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 15,
- 20 bei der an Entwicklerwalze (203) und Reinigungswalze (204) jeweils ein elektrisches Potential zur gezielten Feldwirkung auf die geladenen Tonerteilchen angelegt ist.
 - 17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 16,

and the second of the second o

- 25 bei der die Entwicklerwalze (203) eine elastische Beschichtung (206) aufweist, die in Kontakt zum Bildträgerelement (F), zur Rasterwalze (202) und zur Reinigungswalze (204) steht.
- 30 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 17, bei der die Förderung des Flüssigentwicklers durch die Rasterwalze (202) flächenbezogen ist und damit unabhängig von der Druckgeschwindigkeit, so dass bei unterschiedlichen Druckgeschwindigkeiten stets die gleiche Menge an Flüssigent-
- 35 wickler pro Flächeneinheit an die Entwicklerwalze (203) herangeführt wird.

10

25

Ersatzblatt

32

- 19. Vorrichtung nach Anspruch 18, bei der die Rasterwalze (202) eine Rasterung aufweist, die die Förderung eines Volumens an Flüssigentwickler von 1 bis 40 cm³/m² (bezogen auf die Walzenoberfläche), vorzugsweise 5-20 cm³/m² ermöglicht.
- 20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 19, bei der die Entwicklerwalze (203) und das Bildträgerelement (F) bzw. die Entwicklerwalze (203) und die Reinigungswalze (204) bzw. die Entwicklerwalze (203) und die Rasterwalze (202) derart zueinander angeordnet sind, dass sich definierte Wirkzonen für den Flüssigentwickler bilden, in denen Flüssigentwickler übergeht.
- 15 21. Vorrichtung nach Anspruch 20, bei der die Wirkzone durch eine definierte Verformung der elastischen Beschichtung (206) der Entwicklerwalze (203) vorzugsweise über Federkraft-Zustellung zu den benachbarten Elementen (Bildträgerelement (F); Reinigungswalze (204); Rastervalze (202)) gebildet wird.

22. Vorrichtung nach Anspruch 20,

bei der eine inkompressible Schicht des Flüssigentwicklers den Abstand zwischen Entwicklerwalze (203) und Bildträger-Element (F) bzw. Entwicklerwalze (203) und Reinigungswalze (204) bzw. Entwicklerwalze (203) und Rasterwalze (202) festlegt.

- 23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 22,
- bei der die Kammerrakel (201) eine auf der Umfangsfläche der Rasterwalze (202) sitzende Kammer (207), zwei die Kammer (207) abdichtende Rakeln (R1, R2), eine Schließrakel (R1) am Eingang der Kammer (207) in Drehrichtung der Rasterwalze (202) gesehen, eine Dosierrakel (R2) am Ausgang der Kammer
- 35 (207) in Drehrichtung der Rasterwalze (202) gesehen, und zwei an dem Rand der Rasterwalze (202) anliegende seitliche Dichtungen aufweist.

10

20

25

`)

Ersatzblatt

33 -

- 24. Vorrichtung nach Anspruch 23, bei der die Zufuhr des Flüssigentwicklers in die Kammer (207) durch eine oder mehrere Einlassöffnungen vorzugsweise über Pumpen erfolgt.
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 23 oder 24, bei der die Abfuhr des Flüssigentwicklers aus der Kammer (207) durch *Einlass- oder* Ablass-Öffnungen erfolgt.
- 26. Vorrichtung nach Anspruch 25, bei der die Einlass- oder Ablass-Öffnungen je nach Einbaulage zur Rasterwalze (202) tauschbar sind.
- 27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 26, bei der die Winkellage der Kammerrakel (201) zur Rasterwalze (202) dadurch begrenzt ist, dass sich die Dosierrakel (R2) unter der Oberfläche des Flüssigentwicklers in der Kammer (207) befindet.
 - 28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 27, bei der durch Erzeugung eines leichten Überdrucks in der Kammer (207) die Verarbeitung eines höherviskosen Flüssigentwicklers (z.B. 1000 mPa*S) erleichtert wird.
 - 29. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 28, bei der die Einbaulage der Kammerrakel (201) an der Rasterwalze (202) variierbar ist.
- 30 30. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 29, bei der die Einbaulage der Reinigungseinrichtung (204, 205) an der Entwicklerwalze (203) variierbar ist.
 - 31. Elektrophoretische Druckeinrichtung,
- 35 bei der zur Entwicklung von Potentialbildern auf dem Bildträgerelement (F) mindestens eine Vorrichtung (Entwicklerstation E) nach einem der Ansprüche 1 bis 30 vorgesehen ist.

34

32. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach Anspruch 31, bei der in der Entwicklerstation (E) die Entwicklerwalze (203), die Rasterwalze (202) und die Reinigungswalze (204) unter einem konstanten Winkel zueinander angeordnet sind, so dass die Anordnung von Entwicklerstationen (E) um das Bildträgerelement (F) unter verschiedenen Winkellagen möglich ist, ohne die Zuordnung von Entwicklerwalze (203), Rasterwalze (202), Reinigungswalze (203) zueinander zu ändern.

10

5

- 33. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach Anspruch 31 oder 32.
- bei der Druckmodule (PM) jeweils aus einer Entwicklerstation (E) und einem Bildträgerelement (F) vorgesehen sind,
- bei der in der Entwicklerstation (E) die Entwicklerwalze (203), die Rasterwalze (202) und die Reinigungswalze (204) unter einem konstanten Winkel zueinander angeordnet sind, bei der entlang eines umgelenkten Aufzeichnungsträgers (1) die Druckmodule (PM) unter verschiedenen Winkellagen angeordnet sind, wobei die Anordnung von Kammerrakel (201), Rasterwalze (202) und Entwicklerwalze (203) zueinander in der je-
- 34. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach Anspruch 33,
 25 bei der im Druckmodul zwischen Bildträgerelement (F) und Aufzeichnungsträger (1) eine Transferwalze (121) angeordnet ist.

weiligen Entwicklerstation (E) erhalten bleibt.

- 35. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach Anspruch 32, 33 oder 34,
 - 30 bei der die Winkellage der Entwicklerstationen (E) zum Bildträgerelement (F) bzw. der Druckmodule (PM) zum Aufzeichnungsträger (1) zusätzlich durch die Möglichkeit erweiterbar ist, dass die Winkellage der Kammerrakel (201) an der Rasterwalze (202) veränderbar ist.

35

_``)

36. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach einem der Ansprüche 31 bis 35,

)

Ersatzblatt

35

bei der eine Mehrzahl von Entwicklerstationen (E) in einer digitalen Farbdruckeinrichtung anordenbar sind.

- 37. Elektrophoretische Druckeinrichtung nach einem der An5 sprüche 31 bis 36,
 bei der gleich aufgebaute Entwicklerstationen (E1-E5) für unterschiedliche Entwicklerflüssigkeiten (z.B. für unterschiedliche Applikationen) einsetzbar sind.
- 10 38. Verfahren zum Transport von Flüssigentwickler zu einem Bildträgerelement beim elektrophoretischen Digitaldruck, bei dem die Zufuhr des Flüssigentwicklers zum Bildträgerelement (F) durch eine Vorrichtung gemäß den Ansprüchen 1 bis 30 erfolgt.
 - 39. Modular aufgebaute Druckvorrichtung, die zur Realisierung eines Aufbaus verschiedenster komplexer Druckmaschinen für den digitalen Hochgeschwindigkeitsdruck geeignet ist,
- bei der ein Drucksystem aus einer Kombination aus mehreren unabhängig voneinander betreibbaren Druckwerken (100) mit einem den Druckwerken gemeinsamen Bedruckstoffführungswerk (200, 300), durch das ein Bedruckstoff durch das Drucksystem transportiert wird, vorgesehen ist,
- bei der die Druckwerke jeweils eine Druckeinheit (110) zum
 25 Bedrucken des Bedruckstoffes, jeweils eine Druckwerksansteuereinheit (130) zur Steuerung des Druckbetriebes der Druckeinheit und jeweils eine Bilddateneinheit (150) zur Aufbereitung der zu druckenden Bilddaten aufweisen,
- bei der das Bedruckstoffführungswerk (200, 300) eine Be30 druckstoffführungseinheit (220) zum Transport des Bedruckstoffes durch das Drucksystem und eine Ansteuereinheit (240)
 zur Steuerung des Betriebes der Bedruckstoffführungseinheit
 (200, 300) aufweist,
- bei der ein zentrales Steuerwerk (400) zur **Synchronisation**35 der Abläufe in den Druckwerken (100) und in dem Bedruckstoffführungswerk (200, 300) vorgesehen ist, **wobei das zentrale**

10

15

30

_)

Ersatzblatt

36

Steuerwerk (400) Schnittstellen zu den Druckwerken (100) und dem Bedruckstoffführungswerk (200, 300) aufweist,

- bei der Maschinen der Bedruckstoffvor- bzw. nachverarbeitung vor dem Drucksystem bzw. nach dem Drucksystem angeschlossen sind.
- 40. Druckvorrichtung nach Anspruch 39, bei der die Druckwerke (100) als miteinander kombinierbare Module ausgeführt sind, die baugleich, kompakt und leicht handhabbar sind.
- 41. Druckvorrichtung nach Anspruch 39 oder 40, bei der die Druckwerke (100) an die Breite des Bedruckstoffs (1) anpassbar sind.
- 42. Druckvorrichtung nach Anspruch 39, 40 oder 41, bei der die Druckwerke (100) als elektrografische Druckwerke ausgeführt sind.
- 20 43. Druckvorrichtung nach Anspruch 42,
 bei der ein Druckwerk (100) jeweils eine Druckeinheit (110)
 mit einem Bilderzeugungselement (111), einer Ladestation
 (112), einer Bildbelichtungsstation(113), einer Entwicklerstation (114) und einer Bilderzeugungselement-
- 25 Reinigungsstation (115) aufweist.
 - 44. Druckvorrichtung nach Anspruch 43, bei der das Bilderzeugungselement (111) einen Fotoleiter, wie eine Fotoleitertrommel, ein Fotoleiterband aufweist.
 - 45. Druckvorrichtung nach Anspruch 43 oder 44, bei der die Belichtungsstation (113) ein LED- Zeichengenerator oder Laser ist.
- 35 46. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 43 bis 45, bei der die Entwicklerstation (114) eine elektrophoretische Flüssigentwicklerstation ist.

15

)

Ersatzblatt

37

- 47. Druckvorrichtung nach Anspruch 46, bei der die Entwicklerstation (114) eine Entwicklerwalze (202) aufweist, die einen Flüssigentwickler an dem Bilderzeugungselement (111) vorbeitransportiert derart, dass die Tonerablagerung auf dem Bilderzeugungselement (111) unabhängig von dessen Geschwindigkeit ist.
- 48. Druckvorrichtung nach Anspruch 47,
- 10 bei der als Flüssigentwickler eine hochohmige Trägerflüssigkeit vorgesehen ist, in der Tonerteilchen dispergiert sind.
 - 49. Druckvorrichtung nach Anspruch 48, bei der die Trägerflüssigkeit Silikonöl ist.
- 50. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 46 bis 49 mit einer Entwicklerstation,
- bei der benachbart dem Bilderzeugungselement (111) eine Entwicklerwalze (203) angeordnet ist, die den Tonerteilchen aufweisenden Flüssigentwickler an dem Bilderzeugungselement (111) vorbeiführt und von dem Tonerteilchen zum Bilderzeugungselement (111) entsprechend den zuvor erzeugten Ladungsbildern übergehen,
- bei der benachbart der Entwicklerwalze (203) eine Raster25 walze (202) angeordnet ist, in dessen Rasterung der Flüssigentwickler zur Entwicklerwalze (203) transportiert wird,
 bei der benachbart zur Rasterwalze (202) eine eine Dosierrakel (R2) aufweisende Kammerrakel (201) angeordnet ist, von
 der die Rasterwalze (202) über die Dosierrakel (R2) den Flüs30 sigentwickler übernimmt, deren Lage zur Rasterwalze (202)
 einstellbar ist und die derart ausgebildet ist, dass die Dosierrakel (R2) von Flüssigentwickler umspült ist.
- 51. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 50, 35 bei der das Druckwerk (100) jeweils eine Transfereinheit (120) aufweist

15

20

Ersatzblatt

38

- mit einem Transferelement (121), vorzugsweise mit einer Transferwalze oder einem Transferband.
- mit einer Umdruckstation (123) mit einer oder mehreren Walzen.
- 52. Druckvorrichtung nach Anspruch 51, bei der die Umdruckstation (123) mit Umdruckhilfsmitteln vorzugsweise einer Koronaeinrichtung kombiniert ist
- 53. Druckvorrichtung nach Anspruch 51 oder 52. 10 bei der die Transfereinheit (120) eine Tonerbild- Konditionierstation (122) aufweist, vorzugsweise eine Walze oder ein Band im Kontakt mit dem Transferelement (121), ggf. elektrisch einstellbar oder temperierbar.
 - 54. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 51 bis 54, bei der die Transfereinheit (120) eine Reinigungsstation (124) zur Reinigung des Transferelementes (121) aufweist, die eine Blade- Walzen- oder Vlies- Reinigung enthält.
 - 55. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 54, bei der das Druckwerk (100) eine Druckwerk- Ansteuereinheit (130) aufweist,
- mit einer Leistungselektronik (131), die den Motorsteuerun-25 gen und Hochspannungsversorgungen der Druckeinheit (110) bzw. Transfereinheit (120) zugeordnet ist,
 - mit einer Digitalelektronik (132, z.B. Mikroprozessorsteuerung) zur Realisierung von Prozessregelungen im Zusammenspiel mit dem zentralen Steuerwerk (400), vorzugsweise von Signalverarbeitung einschließlich der Schnittstellensteuerung zu Sensoren der Druckeinheit (110) bzw. der Transfereinheit
- 30 (120).
- 56. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 55, bei der das Druckwerk (100) eine Neben- und Hilfsprozess-35 Einheit (140) aufweist,
 - mit einer Farbmittel-Zufuhrstation (141),

2003-0704 P

GEAENDERTES BLATT

10

)

Ersatzblatt

39

- und / oder mit einer Bedruckstoff-Konditionierstation (142)
 vorzugsweise zur Papierbefeuchtung,
- und/ oder mit einer Filter- und Absaugstation (143) vorzugsweise für die Entwicklerstation oder für die Koronaeinrichtung.
- 57. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 56, bei der das Druckwerk (100) eine Bilddaten-Verarbeitungseinheit (150, Controller) aufweist.
- 58. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 57, bei der das Bedruckstoffführungswerk (200) für endlos-Bedruckstoffbahnen ("Continuous Feet") geeignet ist mit einer Bedruckstoffbahn- Spannungserzeugungsstation (211),
- und / oder mit einer Bedruckstoffbahn-Ausrichtstation
 (212),
 - und / oder mit einer Bedruckstoffbahn-Abzugsstation (213).
- 20 59. Druckvorrichtung nach Anspruch 58,
 bei der die Bedruckstoffbahn- Spannungserzeugungsstation
 (211) eine Unterdruckbremse oder ein Omega- Zug ist, der am
 Eingang des Drucksystems angeordnet ist.
- 25 60. Druckvorrichtung nach Anspruch 58 oder 59, bei der die Bedruckstoffbahn-Ausrichtstation (212) ein Schwenkrahmen ist, der am Eingang des Drucksystems angeordnet ist.

- 30 61. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 58 bis 60, bei der die Bedruckstoffbahn-Abzugsstation (213) ein Förderwalzenpaar ist, das am Ausgang des Drucksystems angeordnet ist.
- 35 62. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 61, bei der mindestens eine Druckbild- Konditioniereinheit (230) vorgesehen ist.

10

15

20

Ersatzblatt

40

- 63. Druckvorrichtung nach Anspruch 62, bei der zwischen den Druckwerken (100) als Druckbildkonditioniereinheit jeweils eine Einheit zur Zwischenfixierung (231) angeordnet ist.
 - 64. Druckvorrichtung nach Anspruch 62 oder 63, bei der am Ausgang des Drucksystems eine Fixierstation (232) vorzugsweise eine IR-Strahlungsfixierung oder Hitze-Druck-Fixierung vorgesehen ist.
 - 65. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 64, bei der am Ausgang des Drucksystems eine Glanzstation 233) vorgesehen ist.
- 66. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 65, bei der das Bedruckstoffführungswerk (200) mindestens eine elektronische Ansteuereinheit (240) aufweist
- mit einer Leistungselektronik (241) vorzugsweise für Motorsteuerungen und Hochspannungsversorgungen,
 - und / oder mit einer Digitalelektronik (242, z.B. Mikroprozessorsteuerung) zur Realisierung der Regelabläufe zur Steuerung oder Regelung der Bedruckstoffführung im Zusammenspiel
 mit dem zentralen Steuerwerk (400) und/ oder zur Signalverar-
- 25 beitung einschließlich Steuerung der Schnittstellen zu Sensoren des Bedruckstoffführungswerkes (200), der Bedruckstoffführungswerkes führungseinheiten (220) einschließlich der Umdruckeinheit(en) (221) sowie der Druckbild-Konditionier-Einheiten (230).
- 30 67. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 57 und 62 bis 66, bei der mindestens ein Bedruckstoffführungswerk (300) für Einzelblatt-/ Bogendruck vorgesehen sind.

35 68. Druckvorrichtung nach Anspruch 67,

)

)

Ersatzblatt

41

bei der Bedruckstoffführungswerk (300) für Einzelblatt-/ Bogendruck ein Transportband (311) aufweist, auf dem die Einzelblätter oder Bogen aufliegen.

- 5 69. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 39 bis 68, bei der ein zentrales Steuerwerk (400) vorgesehen ist.
 - 70. Druckvorrichtung nach Anspruch 69, bei der das zentrale Steuerwerk (400) aufweist
- eine zentrale Leistungselektronik (410), 10
 - mindestens eine zentrale elektronische Drucker-Ansteuereinheit (420),
 - und/ oder eine Schnittestelle (421) zur Bedruckstoff- Vorund Nachverarbeitung,
- und / oder eine Schnittstelle (422) zu den Druckwerken 15 (100),
 - und / oder eine Schnittstelle (424) zum Bedruckstoffführungswerk (200 oder 300),
- und / oder eine zentrale Druckersteuerung (425) zur zeitgerechten Koordinierung aller Abläufe im Drucksystem sowie der 20 gesamten Druckstraße.
- 71. Druckvorrichtung nach Anspruch 70, bei der die zentrale Leistungselektronik (410) ein Netzspan-25 nungs- Schalter - und Sicherungssystem sowie die zentrale Stromversorgung des Drucksystems aufweist.
- 72. Elektrografische Druckvorrichtung bestehend aus einem bilderzeugenden System, das auf einem Bildträgerelement ein elektronisches Ladungsbild erzeugt, welches mittels einer 30 Entwicklerstation durch geladene Farbstoffteilchen (Tonerteilchen) sichtbar gemacht wird und danach auf einen Endbildträger übertragen und auf diesem fixiert wird, bei der um die die Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) kontinuierlich von 0 bis zu einer Grenzgeschwindigkeit
- . 35 variieren zu können Mittel vorgesehen sind,

)

in the second control of the second control

Ersatzblatt

42

- die die Aufladungsintensität des Bildträgerelementes (F) an dessen Geschwindigkeit anpassen,
- die die Belichtungsintensität bei der bildmäßigen Belichtung und bei der Löschbelichtung des Bildträgerelementes (F) an dessen Geschwindigkeit anpassen,
- die das Angebot an Toner an das Bildträgerelement (F) flächenkonstant halten.

73. Druckvorrichtung nach Anspruch 72,

- 10 <u>bei der die Aufladeintensität hinsichtlich der Ge-</u> schwindigkeit des Bildträgerelementes (F) angepasst ist .
 - 74. Druckvorrichtung nach Anspruch 72 oder 73, bei der die elektronische Zeichengenerierung der Ge-
- schwindigkeit des Bildträgerelementes (F) hinsichtlich Informationsort und Energie pro Fläche angepasst ist, so dass beim elektrografischen Prozess das Ladungsbild bzgl. Form und Potentialwerten unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) immer in gleicher Weise entsteht.

75. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 72 bis 74, bei der die Entwicklerstation derart gestaltet ist, dass die Signalverteilung auf dem Bildträgerelement (F) unabhängig von dessen Geschwindigkeit entwickelt wird, so dass während des

- 25 Entwicklungsprozesses gleiche Potentialverteilungen auf dem Bildträgerelement (F) immer die gleichen Tonerverteilungen auf den Ladungsbildern erzeugen.
 - 76. Druckvorrichtung nach Anspruch 75,
- 30 bei der für den Fall, dass die Entwicklung des Ladungsbildes nicht vollständig unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) ist, die Prozessparameter, wie Fotoleiterpotential, Lichtenergie, Hilfspotential über dem Entwicklerspalt, Tonerkonzentration, derart variierbar sind,
- 35 dass die Tonerbildablagerung auf dem Bildträgerelement (F) bei unterschiedlicher Geschwindigkeit <u>nahezu</u> identisch wird.

43

77. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 72 bis 76, bei der für den Fall, dass die Übertragung des Tonerbildes auf den Endbildträger (1) direkt bzw. über einen Zwischenträger nicht vollständig unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) ist, die Prozessparameter, wie Hilfspotential zwischen Bildträgerelement (F) und Endbildträger (1), zwischen Bildträgerelement (F) und Zwischenträger, zwischen Zwischenträger und Endbildträger (1), derart variierbar sind, dass die Tonerbildablagerung auf dem Endbildträger bei unterschiedlicher Geschwindigkeit nahezu identisch wird.

78. Druckvorrichtung nach Anspruch 76 oder 77, bei der die zu beeinflussenden Prozesspärameter über einen 15 oder mehrere Regelprozesse miteinander gekoppelt sind.

79. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 72 bis 78, bei der die Einfärbung des Bildträgers (F) durch die Entwicklerstation nach dem elektrophoretischen Prinzip erfolgt.

20

80. Druckvorrichtung nach Anspruch 79,
bei der in der Entwicklerstation (200) eine Entwicklerwalze

(203) vorgesehen ist, die einen Flüssigentwickler am dem
Bildträgerelement (F) vorbeitransportiert derart, dass die

25 Tonerablagerung auf dem Bildträgerelement (F) unabhängig von
dessen Geschwindigkeit ist.

- 81. Druckvorrichtung nach Anspruch 80, bei der als Flüssigentwickler eine hochohmige Trägerflüssig-30 keit vorgesehen ist, in der Tonerteilchen dispergiert sind.
 - 82. Druckvorrichtung nach Anspruch 81, bei der die Trägerflüssigkeit Silikonöl ist.
- 35 83. Druckvorrichtung nach Anspruch 81 oder 82, bei der die Tonerteilchen vorzugsweise einen Durchmesser von ca. 1 μm aufweisen.

)

Ersatzblatt

44

- 84. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 72 bis 83, bei der die Tonerkonzentration in dem Flüssigentwickler derart gewählt ist, dass sich im Entwicklerspalt zwischen Entwicklerwalze (203) und Bildträgerelement (F) so viele Tonerteilchen befinden, dass bei vollständiger Ablagerung aller im Entwicklerspalt befindlichen Tonerteilchen die gewünschte Einfärbung der Ladungsbilder entsteht.
- 10 85. Druckvorrichtung nach Anspruch 84, bei der der Entwicklerspalt vorzugsweise 5 bis 10 μm beträgt.
- 86. Druckvorrichtung nach Anspruch 84 oder 85, bei der die Beweglichkeit der Tonerteilchen in dem Entwick15 lerspalt derart ist, dass während der Verweildauer der Tonerteilchen im Entwicklerspalt möglichst alle Tonerteilchen unter dem Einfluss der über dem einzufärbenden Bildträgerelement bestehenden elektrischen Feldstärke den Entwicklerspalt überqueren und auf der einzufärbenden Oberfläche des Bildträgerelementes abgelagert werden.
 - 87. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 72 bis 86 mit einer Entwicklerstation,
- bei der benachbart dem Bildträgerelement (F) eine Entwicklerwalze (203) angeordnet ist, die den Tonerteilchen aufweisenden Flüssigentwickler an dem Bildträgerelement (F) vorbeiführt und von dem Tonerteilchen zum Bildträgerelement (F)
 entsprechend den zuvor erzeugten Ladungsbildern übergehen,
 bei der benachbart der Entwicklerwalze (203) eine Raster30 walze (202) angeordnet ist, in dessen Rasterung der Flüssigentwickler zur Entwicklerwalze (203) transportiert wird,
 bei der benachbart zur Rasterwalze (202) eine eine Dosierrakel (R2) aufweisende Kammerrakel (201) angeordnet ist, von
- 35 sigentwickler übernimmt, deren Lage zur Rasterwalze (202) einstellbar ist und die derart ausgebildet ist, dass die Do-

der die Rasterwalze (202) über die Dosierrakel (R2) den Flüs-

)

Ersatzblatt

45

sierrakel (R2) von Flüssigentwickler überflutet ist.

- 88 Druckvorrichtung nach Anspruch 87, bei der die Kammerrakel (201) derart zur Rasterwalze (202) angeordnet ist, dass die Dosierrakel (R2) auf Grund der Schwerkraft von Flüssigentwickler umspült ist.
- 89. Druckvorrichtung nach Anspruch 87 oder 88, bei der der Flüssigentwickler in der Kammerrakel (201) einem 10 Überdruck ausgesetzt ist, so dass die Dosierrakel (R2) von Flüssigentwickler umspült ist.
- 90. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 80 bis 89, bei der benachbart zur Entwicklerwalze (203) zur Entfernung des das inverse Restbild aufweisenden Flüssigentwicklers von der Entwicklerwalze (203) eine Reinigungseinrichtung (204, 205) angeordnet ist, die das Restbild übernimmt.
 - 91. Druckvorrichtung nach Anspruch 90,
- 20 bei der die Reinigungseinrichtung eine Reinigungswalze (204) und ein Reinigungselement (205), z.B. eine Rakel, aufweist, das den Flüssigentwickler von der Reinigungswalze abstreift.
- 92. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 87 bis 91,
 25 bei der die Förderung des Flüssigentwicklers durch die Rasterwalze (202) flächenbezogen ist und damit unabhängig von
 der Druckgeschwindigkeit, so dass bei unterschiedlichen
 Druckgeschwindigkeiten stets die gleiche Menge an Flüssigentwickler pro Flächeneinheit an die Entwicklerwalze (203) herangeführt wird.
- 93 Druckvorrichtung nach Anspruch 92, bei der die Menge des von der Rasterwalze geförderten Flüssigentwicklers durch die Rasterung der Rasterwalze (202) fest-35 gelegt ist.
 - 94. Druckvorrichtung nach Anspruch 93,

2003-0704 P

Ţ

Ersatzblatt

46

bei der die Rasterwalze (202) eine Rasterung aufweist, die die Förderung eines Volumens an Flüssigentwickler von 1 bis 40 cm³/m² (bezogen auf die Walzenoberfläche) ermöglicht.

- 5 95. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 87 bis 94, bei der Entwicklerwalze (203), Rasterwalze (202) und Reinigungswalze (204) mit konstanten Geschwindigkeitsverhältnissen (Oberflächengeschwindigkeiten) rotieren.
- 96. Druckvorrichtung nach Anspruch 95, bei der Entwicklerwalze (203), Rasterwalze (202) und Reinigungswalze (204) im Verhältnis 1:1:1 rotieren.
- 97. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 87 bis 96,
 15 bei der die Entwicklerwalze (203) eine elastische Beschichtung (206) aufweist, die in Kontakt zum Bildträgerelement
 (F), zur Rasterwalze (202) und zur Reinigungswalze (204)
 steht.
- 98. Druckvorrichtung nach einem der Ansprüche 87 bis 97, bei der die Kammerrakel (201) eine auf der Umfangsfläche der Rasterwalze (202) sitzende Kammer (207), zwei die Kammer (207) abdichtende Rakeln (R1, R2), eine Schließrakel (R1) am Eingang der Kammer (207) in Drehrichtung der Rasterwalze
- 25 (202) gesehen, eine Dosierrakel (R2) am Ausgang der Kammer (207) in Drehrichtung der Rasterwalze (202) gesehen, und zwei an dem Rand der Rasterwalze (202) anliegende seitliche Dichtungen aufweist.
- 30 99. Druckvorrichtung nach Anspruch 98, bei der die Zufuhr des Flüssigentwicklers in die Kammer (207) durch eine oder mehrere Einlassöffnungen vorzugsweise über Pumpen erfolgt.
- 35 100. Druckvorrichtung nach Anspruch 98 oder 99, bei der die Abfuhr des Flüssigentwicklers aus der Kammer (207) durch *Einlass-* <u>oder</u> Ablass-Öffnungen erfolgt.

and the second of the control of the

47

101. Verfahren zum Betrieb einer elektrografischen Druckeinrichtung mit variierbarer Druckgeschwindigkeit unter Verwendung einer Druckvorrichtung gemäß den Ansprüchen 72 bis 99.

5

102. Verfahren nach Anspruch 101, bei dem die elektronische Zeichengenerierung der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) angepasst wird, so dass beim elektrografischen Prozess das Ladungsbild bzgl.

- 10 Form und Potentialwerten unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) immer in gleicher Weise entsteht.
- 103. Verfahren nach Anspruch 101 oder 102,
 bei dem die Aufladeintensität hinsichtlich Informationsort
 und Energie pro Fläche der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) angepasst wird.
- 104. Verfahren nach einem der Ansprüche 101 bis 103, bei dem die Entwicklerstation derart gestaltet wird, dass die 20 Signalverteilung auf dem Bildträgerelement (F) unabhängig von dessen Geschwindigkeit entwickelt wird, so dass während des Entwicklungsprozesses gleiche Potentialverteilungen auf dem Bildträgerelement (F) immer die gleichen Tonerverteilungen auf den Ladungsbildern erzeugen.

25

- 105. Verfahren nach Anspruch 104, bei dem für den Fall, dass die Entwicklung des Ladungsbildes nicht vollständig unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) ist, die Prozessparameter, wie Fotoleiterpotential, Lichtenergie, Hilfspotential über dem Entwicklerspalt, Tonerkonzentration, derart variiert werden, dass die Tonerbildablagerung bei unterschiedlicher Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) nahezu identisch wird.
- 35 106. Verfahren nach einem der Ansprüche 101 bis 105, bei dem für den Fall, dass die Übertragung des Tonerbildes auf den Endbildträger direkt bzw. über einen Zwischenträger

Ersatzblatt

48

nicht <u>vollständig</u> unabhängig von der Geschwindigkeit des Bildträgerelementes (F) ist, die Prozessparameter, wie Hilfspotential zwischen Bildträgerelement (F) und Endbildträger, zwischen Bildträgerelement (F) und Zwischenträger, zwischen Zwischenträger und Endbildträger, derart variiert werden, dass die Tonerbildablagerung auf dem Endbildträger bei unterschiedlicher Geschwindigkeit nahezu identisch wird.

- 107. Verfahren nach Anspruch 105 oder 106,
- 10 bei dem die zu beeinflussenden Prozessparameter über einen Regelprozess oder mehrere Regelprozesse miteinander gekoppelt werden.
- 108. Verfahren nach einem der Ansprüche 101 bis 107,15 bei dem die Potentialbilder auf dem Bildträgerelement (F) nach dem elektrophoretischen Prinzip entwickelt werden.
 - 109. Verfahren nach Anspruch 108,
- bei der in der Entwicklerstation (E) eine Entwicklerwalze

 (203) einen Flüssigentwickler am dem Bildträgerelement (F)

 derart vorbeitransportiert, dass die Tonerablagerung auf dem

 Bildträgerelement (F) unabhängig von dessen Geschwindigkeit

 ist.
- 25 110. Verfahren nach Anspruch 109, bei der die Tonerkonzentration in dem Flüssigentwickler derart gewählt wird, dass sich im Entwicklerspalt zwischen Entwicklerwalze (203) und Bildträgerelement (F) so viele Tonerteilchen befinden, dass bei vollständiger Ablagerung aller im 30 Entwicklerspalt befindlichen Tonerteilchen die gewünschte Einfärbung der Ladungsbilder entsteht.
 - 111. Verfahren nach Anspruch 109 oder 110,

bei der die Beweglichkeit der Tonerteilchen in dem Entwicklerspalt derart gewählt wird, dass während der Verweildauer
der Tonerteilchen im Entwicklerspalt <u>möglichst</u> alle Tonerteilchen unter dem Einfluss der über dem einzufärbenden

49

Bildträgerelement (F) bestehenden elektrischen Feldstärke den Entwicklerspalt überqueren und auf der einzufärbenden Oberfläche des Bildträgerelementes (F) abgelagert werden.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.